Index of Claims												

Applica	tion/Co	ntrol	No.
---------	---------	-------	-----

10/584,621

Examiner

Tho v. Duong

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TAKANO, AKIHIKO

Art Unit

3744

√	Rejected
11	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		Ŀ	L				ļ			L	_
										1	
Cla	ıım	<u> </u>		_		Date	9			_	
	-	l o		1							
Final	Original	4/11/200									
iĒ	ξ	Ξ				İ					
	0	4									
	1	0			Г	\vdash					1
	2	0	\vdash	_	_	-	_		\vdash	\vdash	١
	1 2 3 4 5 6	00	\vdash	_	_	-	_			\vdash	١
-	-	0	-	_	_	 		Н	-	\vdash	l
-	-	0		<u> </u>		-		_	\vdash	H	
\vdash		0	_	_	_	_	<u> </u>	_	_		
	-0		- 2	<u> </u>	_				_	_	
	7	0		_	_	<u> </u>	_		_		
	8 9			\vdash		$oxed{oxed}$				\vdash	l
	9			L.		<u> </u>					ĺ
	10				_	_		_			
	11		$oxed{oxed}$	L							l
	12		<u> </u>								
	13			L	L						ŀ
	14										ŀ
	15										
	11 12 13 14 15 16 17 18										ŀ
	17						_				l
	18			┪							
	19 20		\Box								ļ
	20		П								l
\Box	21										
	22							_			
	21 22 23										
	24 25										
	25										١.
	26 27 28 29										
	27										
	28										Ì
	29									Γ	1
	30										1
	30 31										1
	32										1
	32 33								<u> </u>		1
	34	Г	Т	$\overline{}$	\vdash						1
	35								\vdash	П	1
	36		_	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash		1
	37	_	_	_	_				\vdash	Н	ĺ
-	38		H	\vdash				_	<u> </u>	_	1
	38 39	Н				\vdash		\vdash	\vdash		١
\vdash	40	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	
-	41	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-		
	42	\vdash	—	\vdash	-	\vdash	-	-	\vdash		١
-	43	H	\vdash	\vdash	-	\vdash		\vdash	-	-	1
	44	\vdash	-	-	-	-	-	-	-	\vdash	1
	45.	-	-	\vdash	-	-	\vdash	-	-	┢╾	1
	46	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	\vdash	\vdash		├	1
-	47	\vdash		-	\vdash		 		\vdash	\vdash	1
	48	-	-		\vdash	-	-		\vdash	\vdash	1
	49		-		 	-		 	\vdash	\vdash	1
-	50	\vdash	\vdash	\vdash	-	┝	 	\vdash		 	l
1	טכ	1	ı	ı	ı	ı	I	ł	ı		1

Cla	aim	Г				Date	 e			
Final	Original									
<u> </u>					_	_	-	<u> </u>	_	
 	52	\vdash	-	-	-		\vdash	H	H-	_
-	51 52 53	_	-	-	_		_	-	-	-
-	54		-	-	_			_	_	_
<u> </u>	54 55	<u> </u>	-	-			-		_	-
	56		H							-
	57									
	58		•							
	59									
	60 61									
	61									
	62 63									
	63								_	
<u></u>	64	_					_		\vdash	
	65 66	_								
-	67	_	-	-					-	-
\vdash	68		⊢	-				_		
\vdash	69	-	-	-	-	_	-	-	-	
-	70		-					_	-	-
	71		H			_		-	\vdash	
-	72	_	-	_	_	_			_	
	73			_						
	72 73 74 75	\vdash								
	75									
	76 77									
	77		Ŀ							
	78		<u>L</u> .							
	79	<u> </u>		_						
	80	<u> </u>	_	_			_			_
	81 82	├-	-	\vdash	_		_	_	_	_
	83	⊢	-	-				_	-	
-	84	┝	-	-	-		\vdash	H	-	_
	84 85	\vdash					-	-		
	86	\vdash		\vdash					-	
	87	\vdash	\vdash	Π	П	_		П		
	88	Γ								
	89									
	90									
	91	_	L	<u></u>		_			<u> </u>	
<u></u>	92	<u> </u>	L	L		_		L	_	
	93	<u> </u>	<u> </u>	 		_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Ë
	94	 	-		_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	⊢
-	95 96	 	-	<u> </u>	_	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	96	\vdash	 	-	-	-	 	├-	├-	├
-	98	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash		-	 	⊢
	99	\vdash	\vdash	\vdash	-	-		\vdash	-	\vdash
<u> </u>	100	-	 	 		\vdash	\vdash	一	-	-
L	1 100	<u> </u>	Ь	<u> </u>	L	Ь	1	L	L	

Claim		· Date								
a	Original							1		
Final	įģ									
ш.	ō						1	ĺ		
		\vdash		-	 	 	-		Ŀ	$\vdash \vdash$
	101	_		H	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	
	102			_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	\vdash
	102 103 104		_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	104	·	_	-	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш
	105 106 107 108	_			<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	ļ	Ш
	106				$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	L	_	Ш
	107				L	_	_		ļ	
	108	_	_		_		_			-
	109		_		L_	<u> </u>	_			Ш
	109 110 111				_			_		1
	111									Ш
	112	_	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ш
	113			_	<u> </u>	<u> </u>		<u></u>	<u> </u>	
	113 114 115	<u> </u>		L	L_	L_	L_	L_		Ш
	115			_	L_	<u> </u>		L_	L.	Щ
	116 117		\perp	<u> </u>	<u> </u>	oxdot	<u></u>	L_	<u> </u>	
	117	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_		ļ		
	118 119			<u> </u>	L.	<u>_</u>				
	119	_		_				_	_	Ш
	120					Ŀ	<u> </u>		_	
<u>. </u>	121								<u> </u>	
	122						<u> </u>		<u> </u>	Ш
	120 121 122 123			_	L.					
	124 125 126 127 128 129 130			L	_					Ш
	125		_	L	_					_
	126			L	<u> </u>	L.	L			
	127	_	_	L.	_	_	_			_
	128			L_		_				_
	129				<u> </u>					
	130		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L.	<u> </u>				L.	Щ
	131				<u> </u>			<u> </u>		Ш
	132			_	_			<u> </u>		Ш
	133				<u> </u>		_	L	<u> </u>	Щ
	131 132 133 134			<u> </u>	<u> </u>	L_				Щ
	135 136	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>			Ш
	136	<u></u>		<u>_</u>	Ŀ	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	137	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	138 139			_	_	_	_		_	Ш
	139	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	Щ
	140	_		L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	141	<u> </u>	<u> </u>	 _	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u></u>	142	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash \downarrow$
	143		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	1	<u> </u>	\sqcup
	144	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> _	Ш
	145		L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	146	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		 	<u> </u>	-	Ш
	147	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	\sqcup
ļ	148		$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
	149		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L		_		_	Щ
L	150	<u> </u>	L_	<u>L</u> .	<u>L</u>	<u> </u>	<u></u>		L	